

Einkaufspreise des Landwirtes und Abgabepreise des Händlers in EUR/t ohne MwSt. (keine Terminware)

**frei Hof (Strecke), mind. 25 t**

Datum: 21.06.2024

Seite 1

	MV			BB			ST			TH			SN		
	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ
<b>Stickstoffdünger</b>															
KAS 27% N	280 – 300	<b>289</b>	270	280 – 305	<b>289</b>	268	290 – 305	<b>297</b>	277	290 – 309	<b>297</b>	279	280 – 310	<b>298</b>	277
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N	375			375 – 405	<b>385</b>	374	405			409			380 – 409	<b>395</b>	380
Harnstoff 46 gekörnt 46 % N mit UI	395 – 435	<b>413</b>	404	400 – 435	<b>416</b>	401	410 – 435	<b>422</b>	408	410 – 439	<b>423</b>	416	415 – 439	<b>427</b>	404
Harnstoff 46 geprillt 46 % N				395			395			399			399		
Piagran pro 46 % N	460			435 – 460	<b>448</b>	418	435		425	439 – 463	<b>451</b>	426	439 – 463	<b>451</b>	420
Alzon neo-N 46 % N	460			460 – 475	<b>468</b>		475		496	479		495	479		506
ASS 26% N + 13%S	335 – 360	<b>345</b>	318	325 – 350	<b>339</b>	322	330 – 350	<b>340</b>	320	330 – 354	<b>342</b>	339	325 – 354	<b>341</b>	346
SSA 21% N + 24% S	240 – 270	<b>253</b>	283	225 – 270	<b>243</b>	277			295			297	225 – 285	<b>255</b>	289
AHL 28% N	255 – 270	<b>264</b>	264	255 – 285	<b>266</b>	271	265 – 280	<b>273</b>	278	269 – 280	<b>275</b>	277	265 – 290	<b>275</b>	275
Piamon + S 33% N + 12% S	405 – 410	<b>408</b>		400 – 410	<b>406</b>	433			418			406			429
NTS-Lsg. 27% N + 3% S	285			285 – 325	<b>305</b>										
Alzon flüssig 25% N + 6% S	276 – 290	<b>283</b>		290 – 335	<b>307</b>	309	296 – 335	<b>316</b>	314	300 – 339	<b>320</b>	315	300 – 339	<b>320</b>	316
Yara Sulfan / NS 24% N + 6% S	295 – 315	<b>306</b>	282	295 – 325	<b>308</b>	282	300 – 315	<b>307</b>	289	300 – 319	<b>309</b>	290	300 – 319	<b>309</b>	290
<b>Magnesiumdünger</b>															
Kieserit granuliert	248 – 290	<b>261</b>	295	250 – 299	<b>264</b>	297	260 – 280	<b>270</b>	288	264 – 280	<b>272</b>	290	264		296
Magnesiumsulfatlsg. 6% MgO+5%S															
<b>Mehrnährstoffdünger</b>															
NPK-Dünger 15%+15P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +15K <sub>2</sub> O	410 – 430	<b>422</b>		425 – 430	<b>426</b>					445			425 – 445	<b>435</b>	485
NPK-Dg. 6%+20%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +30%K <sub>2</sub> O+3%S															

	MV			BB			ST			TH			SN		
	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ	frei Hof (Strecke) mind. 25 t	Ø	VmØ
	<b><u>Kaliumdünger</u></b>														
60er Kali 60% K <sub>2</sub> O	370 – 385	<b>378</b>	410	370 – 385	<b>378</b>	406	380 – 390	<b>385</b>	405	384 – 399	<b>391</b>	408	380 – 399	<b>388</b>	405
Kornkali 40% K <sub>2</sub> O + 6% MgO + 4% S	275 – 295	<b>282</b>	332	275 – 285	<b>281</b>	338	280 – 290	<b>285</b>	345	280 – 303	<b>291</b>	345	280 – 303	<b>291</b>	343
Patentkali 30% K <sub>2</sub> O + 10% MgO + 17% S	395 – 400	<b>398</b>		395 – 405	<b>400</b>	450	405			409			409		
<b><u>Phosphordünger</u></b>															
TSP 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	460 – 470	<b>465</b>		460 – 485	<b>474</b>	508	470 – 485	<b>478</b>	503	470 – 489	<b>481</b>	510	483 – 489	<b>486</b>	500
MAP 12% N + 52% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				618 – 650	<b>634</b>		650			654			654		
DAP 18% N + 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	610 – 620	<b>615</b>	625	608 – 640	<b>622</b>	627	630 – 640	<b>635</b>	628	630 – 644	<b>636</b>	638	630 – 644	<b>637</b>	635
P 40															
<b><u>Kalkdünger</u></b>															
Kohlensaurer Kalk 80 80% CaCO <sub>3</sub>	34 – 40	<b>36</b>		28 – 40	<b>34</b>		28			32			32 – 33	<b>33</b>	34
Ks. Kalk 85 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>															
Ks. K. 85 gran. 80% CaCO <sub>3</sub> +5%MgCO <sub>3</sub>	38 – 65	<b>53</b>		29 – 65	<b>50</b>		29		29	33			33		36
Ks. MgKalk 85 70% CaCO <sub>3</sub> +15%MgCO <sub>3</sub>															
Ks. MgKalk 85 50% CaCO <sub>3</sub> +35%MgCO <sub>3</sub>	39 – 40	<b>39</b>		32 – 40	<b>36</b>		32		32	36			27 – 36	<b>32</b>	33
Ks. MgKalk 90 60% CaCO <sub>3</sub> +30%MgCO <sub>3</sub>															

Bemerkungen: Siehe Seite 3

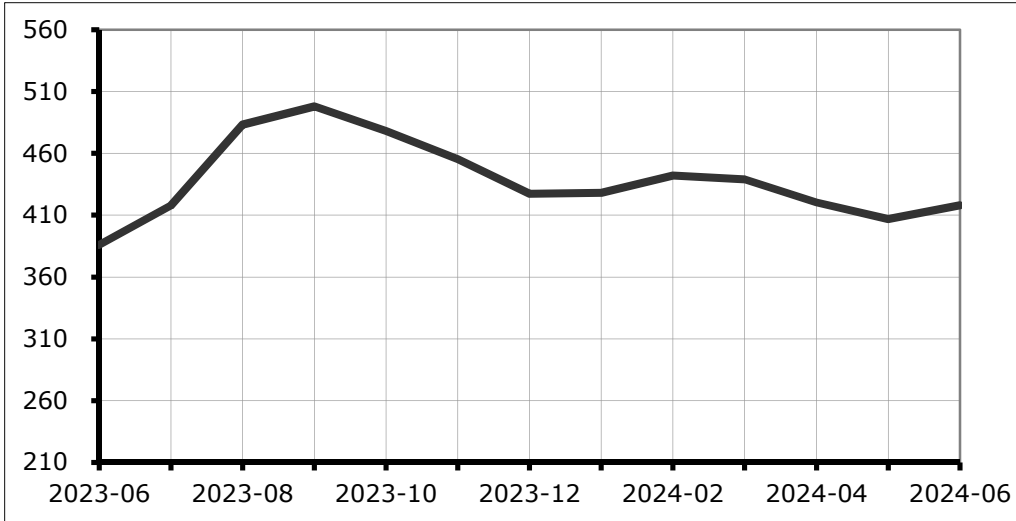
Das Geschäft am Düngemittelmarkt läuft auf Sparflamme! Stark rückläufige Preise am Getreide- und Rapsmarkt sowie steigende Düngemittelpreise haben das Düngemittelgeschäft derzeit nahezu zum Erliegen gebracht. Für den Sofortbedarf werden nur noch wenig Düngemittel nachgefragt. Die erste Gerste ist auf leichten Standorten bereits gedroschen worden. Mitte Mai waren die Getreidepreise kräftig angezogen und die Düngemittelpreise auf einem passenden Niveau. Diese Situation sowie vielerorts umfangreiche Niederschläge führten zu einem hohen Sofortbedarf an Stickstoff für die dritte N-Gabe und für das Grünland. Der Handel konnte aufgrund der hohen Nachfrage und knapper Vorräte nicht immer den gewünschten Stickstoffdünger liefern. Die vergangenen Wochen waren ebenfalls von der Vermarktung von Düngemitteln für die neue Saison geprägt. Dabei standen besonders Stickstoffdüngemittel, aber auch Kalium im Fokus der Landwirte. Teilmengen haben viele Händler in die Bücher geschrieben, in einigen Regionen deutlich mehr als in den Vorjahren. In Kürze beginnt in vielen Gebieten die Gerstenernte. Momentan wird die Ernte vorbereitet, zum Teil wird mit den beginnenden Schulferien noch kurz vor der Ernte Urlaub genommen.

Am internationalen Markt sind die **Harnstoffpreise** zuletzt angestiegen. Hierzulande liegt der Preis für **granulierten Harnstoff mit UI** aktuell im Schnitt bei 420 EUR/t im Streckengeschäft. HAS wird somit 13 EUR/t höher als Mitte Mai bewertet. Im Juni 2023 wurden für HAS mit UI 386 EUR/t gefordert. Der Preis für **Kalkammonsalpeter** ist um 20 EUR/t zum Vormonat erhöht worden. Aktuell werden für KAS im Mittel 294 EUR/t (frei Hof Strecke) verlangt. Im Vorjahr lag der KAS-Preis im Juni bei 272 EUR/t. **AHL** verharrt mit 271 EUR/t auf dem Vormonatspreis (273 EUR/t). Im Juni 2023 wurde AHL für 277 EUR/t angeboten.

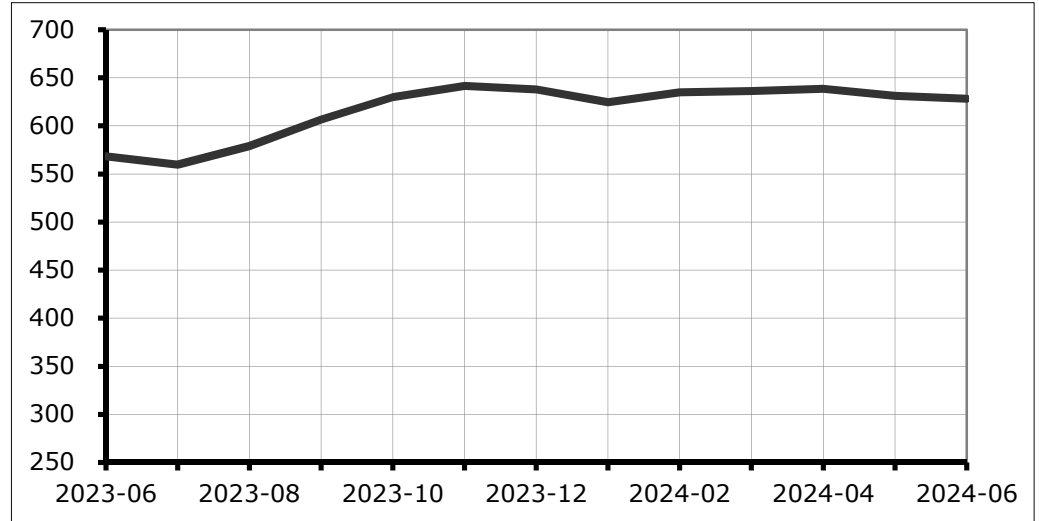
**Diammonphosphat** bleibt weiter knapp und teuer, die Nachfrage ist allerdings saisonbedingt zurückgegangen. Regional wird DAP zur Unterfüßdüngung bei der Rapsaussaat angewendet. Wer dafür Bedarf hat, sollte sich zeitig kümmern! Vom heimischen Handel werden für DAP zurzeit im Schnitt 629 EUR/t im Streckengeschäft genannt. Der Preis bleibt damit nahezu unverändert auf dem Mainiveau (631 EUR/t). Im Juni 2023 lag der DAP-Preis bei 570 EUR/t! Der Preis für **60er Kali** verliert mit 384 EUR/t zum Vormonat 23 EUR/t, international steigen die Preise! Für **Kornkali** werden derzeit im Rahmen der neuen Staffelpreise 286 EUR/t gefordert. Der Maipreis lag bei 341 EUR/t. Im Juni 2023 wurde Kornkali mit 313 EUR/t bewertet.

Der Erzeugerpreis für Brotweizen Ernte 23 liegt in der 25. Kalenderwoche 2024 im Durchschnitt der ostdeutschen Bundesländer bei 186 EUR/t (Strecke ab Hof), Mitte Mai wurden noch 211 EUR/t geboten. Für die Ernte 22 wurden 2023 in der 25. KW 214 EUR/t geboten. Während 2023 kaum Preisunterschiede zwischen der vergangenen und kommenden Ernte bestanden, werden derzeit für Brotweizen ex-Ernte 24 im Schnitt 11 EUR/t mehr gezahlt als für die Ernte 23. Alterntiger Raps wird zurzeit mit 417 EUR/t bewertet, ex- Ernte 24 liegt der aktuelle Rapspreis bei 428 EUR/t. In der 20. Kalenderwoche wurden noch 25 EUR/t mehr für Raps gezahlt. Im Juni 2023 lag der Rapspreis für die Ernte 22 und ex-Ernte 23 auf einem Niveau, 436 EUR/t im Streckengeschäft.

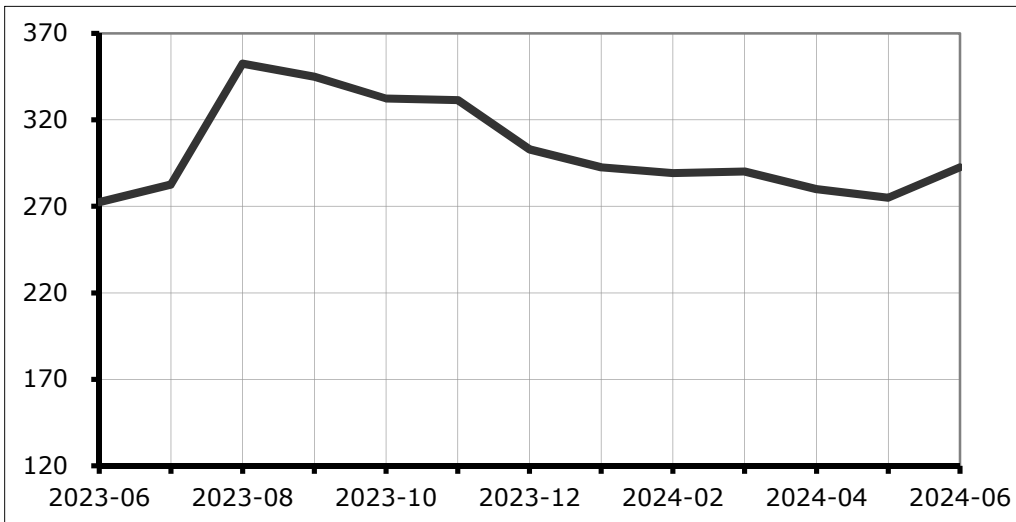
**Harnstoff 46 gekörnt mit UI**



**DAP**



**KAS**



**Kornkali**

